

ENGRAIS CE - Borate de sodium

COMPOSITION

B	21 %
----------	------



Produit de la gamme
iNO-Nutrition, utilisable
en agriculture biologique
en application du RCE
n°834/2007







CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Bore simple
Utilisation	Foliaire et sol
Conditionnement	10 kg (palette 800 kg - 2 x Box 400 kg)
Conditions de stockage	Stocker à l'abri de l'humidité
Conservation du produit	18 mois
Effet acidifiant sur la bouillie	aucun
Forme	Poudre
Densité	1

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments	Caractéristiques	Intérêts de la formulation
Bore : <ul style="list-style-type: none"> - Rôle sur la fécondation - nouaison - Migration des sucres - Synthèse des protéines - Activité méristématique et croissance - Utilisation des auxines dans la plante 	<p>iNO B210 PS prévient et corrige les déficiences en Bore de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.</p> <p>iNO B210 PS est fortement concentré en Bore prévenant et corrigeant ainsi efficacement la déficience en Bore qui a des répercussions importantes sur le rendement ou la qualité de la récolte : tournesol, betterave, luzerne, colza, arbres fruitiers, vigne, légumes de plein champ.</p>	<p>Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit sur le sol ou le feuillage.</p>

MODE D'EMPLOI

Principales cultures	Doses /ha	Périodes d'application	Principales cultures	Doses /ha	Périodes d'application
APPLICATION FOLIAIRE					
 Tournesol	2-3 kg	Concentration maximale : 0,5 % Stades : 1 applications dès le stade 4-5 feuilles.	 Arbres fruitiers	1-2 kg	Concentration maximale : 0,25% Stades : 2 à 3 apports à partir de l'apparition des boutons floraux. Mise en réserve : 2-3 kg
 Betterave	2-3 kg	Concentration maximale : 1 % Stades : 6 – 10 feuilles puis fermeture de rang	 Cultures légumières	2 kg	Concentration maximale : 0,25% Stades : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé.
 Colza	2-3 kg	Concentration maximale : 1 % Stades : 1 à 2 applications dès le stade C1	 Vigne	1 kg	2-3 applications en encadrement de floraison
APPLICATION SOL					
Toutes cultures	Dose : 5-8 kg/ha sur sol nu				

CONSEILS PRATIQUES

Préparation de la bouillie

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le sol ou sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en premier